

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Remont jazu w km 1+141 cieką Jaśląńsko-Chorzelowskiego w m. Jaślany dz. ew. nr: 1791.  
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ewid. 1791, obręb 0093 Jaślany, gm. Tuszów Narodowy  
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola  
BRANŻA : hydrotechniczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Umocnienia</b>				
1 d.1	SST-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m <sup>2</sup>	110.000		
2 d.1	SST-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m	m <sup>2</sup>	110.000		
3 d.1	SST-01	Oczyszczanie umocnień górnych z ziemi i roślinności	r-g	8.000		
4 d.1	SST-01	Oczyszczanie umocnień dolnych z ziemi i roślinności oraz dolnej płyty dennej	r-g	16.000		
5 d.1	SST-02	Analogia - Skucie nierównomierności betonu przy głębokości skucia do 1cm (przyjęto 5% powierzchni)	m <sup>2</sup>	4.610		
6 d.1	SST-03	Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach konstrukcji jazu za pomocą środka ASOCRET-KS/HB - przyjęto 5% całej powierzchni	m <sup>2</sup>	4.610		
7 d.1	SST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową - wielkość ubytków 30-100mm	m <sup>2</sup>	4.610		
8 d.1	SST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową - wielkość ubytków 30-100mm - dodatek za każde 10mm wielkości ubytku (5x)	m <sup>2</sup>	4.610		
9 d.1	SST-03	Wypełnianie ubytków grubości 1mm szpachlą polimerowo-cementową ASOCRET-FS lub ASOCRET-P/FS	m <sup>2</sup>	4.610		
<b>2</b>		<b>Budowla</b>				
10 d.2	SST-04	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 59mm lub 71mm	m <sup>2</sup>	5.200		
11 d.2	SST-04	Okucia dla szandorów 41-71mm	szt	25.000		
12 d.2	SST-03	Czyszczenie przez piaskowanie powierzchni żelbetowych jazu	m <sup>2</sup>	130.210		
13 d.2	SST-02	Analogia - Skucie betonu grubości 2cm (przyjęto 10% powierzchni jazu) - wsp. do R=2	m <sup>2</sup>	13.020		
14 d.2	SST-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m <sup>3</sup>	1.000		
15 d.2	SST-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (15x)	m <sup>3</sup>	1.000		
16 d.2	SST-02	Koszt przyjęcia gruzu na wysypisko	m <sup>3</sup>	1.000		
17 d.2	SST-03	Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach konstrukcji jazu za pomocą środka ASOCRET-KS/HB - przyjęto 10% całej powierzchni	m <sup>2</sup>	13.020		
18 d.2	SST-03	Ręczne wykucie zbrojenia o średnicy 12mm na powierzchniach poziomych	mb	1.000		
19 d.2	SST-03	Ręczne wykucie zbrojenia o średnicy 12mm na powierzchniach pionowych	mb	1.000		
20 d.2	SST-03	Ręczne wykucie drobnych elementów stalowych	szt	1.000		
21 d.2	SST-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne zbrojenia i elementów stalowych prętów stalowych o średnicy do 16mm	mb	2.000		
22 d.2	SST-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne zbrojenia i elementów stalowych prętów stalowych o średnicy ponad 16mm	mb	2.000		
23 d.2	SST-03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną prętów o średnicy do 16mm na powierzchniach poziomych i pionowych	mb	2.000		
24 d.2	SST-03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną prętów o średnicy ponad 16mm na powierzchniach poziomych i pionowych	mb	2.000		
25 d.2	SST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) na powierzchniach konstrukcji żelbetowych poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wielkość ubytków 5-60mm - za pierwsze 5mm grubości	m <sup>2</sup>	1.953		
26 d.2	SST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) na powierzchniach konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową - dodatek za każde 5mm wielkości ubytku (10x)	m <sup>2</sup>	1.953		
27 d.2	SST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) wielkości 5mm na powierzchniach konstrukcji żelbetowych pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wielkość ubytków 5-60mm - za pierwsze 5mm ubytku	m <sup>2</sup>	4.557		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
28 d.2	SST-03	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) na powierzchniach konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową - dodatek za każde 5mm wielkości ubytku (10x)	m <sup>2</sup>	4.557		
29 d.2	SST-03	Wypełnianie ubytków grubości 1mm szpachlą polimerowo-cementową ASOCRET-FS lub ASOCRET-P/FS na powierzchniach pionowych z betonów monolitycznych	m <sup>2</sup>	6.510		
30 d.2	SST-03	Wypełnianie ubytków wielkości 30-100mm na powierzchniach poziomych konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową	m <sup>2</sup>	6.510		
31 d.2	SST-03	Wypełnianie ubytków na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych lub żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową - dodatek za każde 10mm wielkości ubytku (15x)	m <sup>2</sup>	6.510		
32 d.2	SST-03	Wypełnienie ubytków grubości 1mm szpachlą polimerowo-cementową ASOCRET-FS lub ASOCRET-P/FS na powierzchniach pionowych z betonów monolitycznych	m <sup>2</sup>	6.510		
33 d.2	SST-03	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K o grubości warstwy 2,5mm na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody ciśnieniowej i zalegającej	m <sup>2</sup>	27.930		
34 d.2	SST-03	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K o grubości warstwy 2,5mm na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej i zalegającej	m <sup>2</sup>	75.280		
<b>3</b>		<b>Elementy stalowe</b>				
35 d.3	SST-04	Piaskowanie powierzchni metalowych zamknięć jazu (konserwacja zamknięć i istn. barierek) - istniejące elementy stalowe	m <sup>2</sup>	11.150		
36 d.3	SST-04	Malowanie farbą podkładową NOBICYNK powierzchni zamknięcia i elementów balustrady (farby do gruntowania chlorokauczukowe) - istniejące elementy stalowe	m <sup>2</sup>	11.150		
37 d.3	SST-04	Malowanie emalią poliuretanową NOBIUTERAN powierzchni zamknięcia i elementów balustrady (emalie poliwinylowe)	m <sup>2</sup>	11.150		
38 d.3	SST-04	Balustrady stalowe - uzupełnienie barierek stalowych	t	0.159		
39 d.3	SST-04	Malowanie farbą podkładową NOBICYNK powierzchni zamknięcia i elementów balustrady (farby do gruntowania chlorokauczukowe) - projektowane elementy stalowe	m <sup>2</sup>	5.590		
40 d.3	SST-04	Malowanie emalią poliuretanową NOBIUTERAN powierzchni zamknięcia i elementów balustrady (emalie poliwinylowe) - projektowane elementy stalowe	m <sup>2</sup>	5.590		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: